

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	15.05.2024
CVR-nummer	40088873
P-nummer	1024210177
Virksomhed	Dafa A/S
Adresse	Holmstrupgårdvej 12
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	30904434
e-mail	tem@dafa.dk
Kontaktperson	Thomas Munkholm
Branchekode	D63 Fremstilling af skumplast
Opstartsdato	07.02.1994
Udvidelser/ændringer	Ingen væsentlige ændringer siden sidste tilsyn
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Thomas Munkholm
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Bilag 1 virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 9 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021), idet virksomhedstypen er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud. Virksomheden anvender 2-komponent PU-skum, men ikke TDI, og er derfor ikke omfattet af godkendelsespligt for listepunkt D211 som omfatter forbrug af TDI-skum over 100 kg produkt pr. dag.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 240504ER.



Luftfoto af virksomheden fra BBR med matrikelskel

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Dafa A/S udvikler, fremstiller og leverer en bred vifte af produkter og totalløsninger, der tætnes, dæmper og beskytter i byggeriet og industrien. Virksomheden fremstiller en lang række produkter til bl.a. tætning af klimaskærme, tætningslister, pakninger, gummilister, skumemballage samt aluminiumsprofiler. Der er ca. 100 ansatte i produktionen, og virksomheden kører i døgndrift.

MILJØLEDELSE OG INDBERETNING AF EGENKONTROL

Virksomheden anvender et certificeret miljøledelsessystem (ISO 14001). Virksomheden har ikke krav om indberetning af egenkontrol.

STØJ

Virksomhedens væsentligste støjkloder er udsugningsanlæg og posefilteranlæg samt til- og frakørsel af lastbiler. Kompressor og kværn er placeret indendørs. Der er ikke boliger i umiddelbar nærhed af virksomheden, og der er ingen klager over virksomhedens støjbidrag.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separat kloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg og overfladevand afledes direkte til recipient. Udover sanitært spildevand har virksomheden små mængder processpildevand i form af spildevand fra gulvvasker og spildevand fra vandskærer i hal 2. Der er i 2009 foretaget en analyse af sidstnævnte og vurderet, at spildevandet kunne afledes til spildevandssystemet uden udarbejdelse af en egentlig spildevandstilladelse, da indholdet af COD, der viser indholdet af organiske stoffer ligger på niveau med almindeligt husspildevand. Virksomheden er meget opmærksom på, at der ikke afledes spildevand til regnvandssystemet

LUFT

Oversigt over luftafkast

Nr.	Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde
1	Rensekar ved PU-skum-plastanlæg, maskine G1	Nej	Over tag
2	Fræser for bearbejdning af plast	Posefilter	Returluft til produktion
3	Limrum i hal 5, bl.a. sekundlim	Nej	2 m over tag
4	Vanddamp fra vandskærer, hal 2	Nej	Over tag
5	Lamineringsmaskine, P1	Nej	Over tag

Støv- og lugtgener

Der var ved tilsynet ingen tegn på lugt- eller støvgener rundt om virksomheden.

AFFALD

Erhvervsaffald

Virksomheden foretager detaljeret affaldssortering af alt erhvervsaffald med henblik på genanvendelse og minimering af affald til forbrænding. Virksomhedens skumrester genanvendes på en virksomhed i Holland, der fremstiller stødpuder. Affald fra PU-anlæg udhærdes og bortskaffes som almindeligt brændbart affald. Årligt genanvendes ca. 100 tons overskydende skum. PVC-plast, der bortskaffes til deponi, forsøges minimeret.

Farligt affald

Spildolie bortskaffes til Marius Pedersen A/S efter behov. Øvrigt farligt affald og elektronik bortskaffes til kommunens genbrugspladser.

Husholdningslignende affald

Alle virksomheder skal nu sortere husholdningslignende affald i 10 fraktioner på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer. Virksomheden frasorterer madaffald i kanten, men mangler at indføre sortering af andre typer af de 10 fraktioner.

[I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her](#)



BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring af farligt affald og flydende råvarer

Farligt affald og flydende råvarer opbevares indendørs på opsamlingsbassin.

Oversigt over olietanke i brug

Virksomheden har ikke olietanke i brug.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift. Ejendommen er kortlagt som mulig forurenede på vidensniveau 2 i henhold til Jordforureningsloven på baggrund af oplysninger om tidligere aktiviteter på ejendommen. som gør, at den *kan være* forurenede.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

Grøn Aarhus - En mulighed for konkrete grønne tiltag

Grøn Aarhus er en hjemmeside der samler konkrete grønne projekter målrettet virksomheder i Aarhus. Aarhus Kommune vil med Grøn Aarhus samle konkrete grønne projekter, så virksomhederne kan kickstarte eller fortsætte den grønne omstilling.

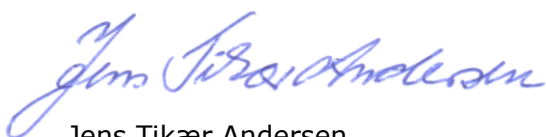
Link: [Grøn Aarhus - grønne projekter til din virksomhed](#)

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har særdeles godt styr på virksomhedens miljøforhold. Virksomheden mangler dog at indføre udsortering af husholdningslignende affald i alle de fraktioner, som forekommer på virksomheden, hvilket derfor skal etableres hurtigst muligt. Giv venligt besked tilbage, når dette er etableret. Teknik og Miljø vil desuden gerne have tilsendt en tegning, der viser placeringen af virksomhedens luftafkast jf. side 3.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 15. maj 2024.



Jens Tikær Andersen
Biolog